

Tiada pangkalan data sukar kumpul maklumat

Kuala Lumpur: Ketiadaan pangkalan data di antara agensi pertanian, menyukarkan proses pengumpulan maklumat terperinci berkaitan petani, penternak dan nelayan di negara ini, bagi menjayakan pelaksanaan skim insurans pertanian.

Ketua Kluster Pertanian dan Sekuriti Makanan Akademi Profesor Malaysia (APM), Prof Dr Fatimah Mohamed Arshad, berkata kesukaran dihadapi ketika ini adalah untuk mendapatkan kerjasama agensi berkaitan pertanian, selain tiada sinergi bersama, sekali gus menjadi halangan utama.

Selain itu, beliau tidak menolak kemungkinan persaingan juga wujud dalam kalangan agensi kerajaan berkaitan apabila masing-masing mahu memelopori sesuatu projek secara bersendirian.

“Contohnya, Lembaga Pemasaran Pertanian Persekutuan (FAMA) dan kementerian, masing-masing ada data. Padiberas Nasional Berhad (BERNAS) pun ada data sendiri. Saya sebagai penyelidik pun susah nak peroleh data daripada mereka.

“Di Malaysia, ada banyak agensi di bawah kementerian, data perlu diintegrasikan. Kalau kerja sendirian, susah buat perancangan untuk negara. Kalau di Amerika Syarikat (AS), cuma ada satu agensi pertanian, iaitu Jabatan Pertanian AS (USDA) yang sangat berkuasa.

“Kementerian berkaitan pertanian ada 11 agensi di bawahnya, kemudian ada MPIC (Kementerian Perusahaan Perladangan dan Komoditi). Mereka berkongsi sumber sama, iaitu tanah, buruh dan modal. Itu sebab industri makanan dan pertanian negara kita tenggelam sebab keutamaan diberikan kepada kelapa sawit dan tanaman industri,” katanya ketika dihubungi *BH*.

Mengenai cadangan premium yang perlu dibayar untuk skim insurans berkenaan, Fatimah yang juga Felo Penyelidik Universiti Putra Malaysia (UPM), berkata analisis data perlu dilakukan terlebih dahulu untuk melihat purata pendapatan petani, penternak dan nelayan.

Katanya, membangunkan sesuatu skim perlindungan insurans, bukan sahaja memerlukan data mengenai keluasan tanah tanaman, jumlah pengeluaran, maklumat serangan penyakit dan bencana dialami, malah data pendapatan juga penting untuk membuat keputusan.